:	•		. •	garan kaman ing p									10/030									(•	•	10-630866								
	Otaton (<u> </u>	(Ctatra) Delle							. 1		Otak	1	Ome											
•		B										• -	ſ	Ţ	il	T	Т	1	П	П	\cdot	Π	\Box	. •	13	al I		1.	1.	П		-	
	E	0						·	·		1	- 1			ŀ	1		L	П		-	11			Final	١		1			٠. ا		
-	E					\Box	_			_	4	4	L	<u> </u>	圵	L	1.				丄		╝	•			4-	1_	L		·		
				_	_	\bot	_	\perp	\bot	_	_	4	L	(a)	\coprod	Т									10	_	1_	Ŀ			\cdot	_	
		Ц	L				<u>. </u>		_	_	\perp	┚		16	2	Т	T					П	7		10	9_	L	L				_	
,		·			<u>. </u>		1		\perp	\perp	1		Г	14	1	7	Т			Т	T	П	7		10	g			П		7	_	
				\Box		I	\Box .	\Box	\Box		T]				1	1			7	.	Π	7	- 1	10					\neg	7	_	
	L	Ä			\Box	Т	$\cdot \mathbf{I}$	T	T	Т	Т	7	Γ	E .	1	1	1.	П	.]	1.	7	Π	7	ſ	10	1			П	\top	7	_	
		M	\cdot	Т	T	T	T	T	Т	Т	T	7		6	1	1	П		\exists	7.	7	1.1.	7	Ī	100					7	7	_	
•		I	$\cdot T$	$\cdot \top$	T	7.	T	T	7	T	T	7	Ι.	一成	1	1		\neg	す	7	7	\sqcap	7	T	107				7	7	+		
		Ħ	T		7	7	Τ.	7	7	7	1	7		58	1	1	П	寸	7	7	7	\vdash	7	ı	108				7	7	7	_;	
		机	•	7	1	7	1	1	7	\top	1	1 ·		60			H	寸	7	7.	17	1	7	r	109			7	7	+	十	7	
			\top	7	7.	7	1	7	7	1	1	1				m	7	7	7	1	17		1	F	110		\neg	7	\top	╅	+	7	
		M	7	7	1	7	1	1	\top	T	1	1		Ø			7	1	.†	1.	17		7	1	111		7	: 1	\top	7	┰	7	
		21	7	.T	1		1:	1	1	1	1	1		豆	7		7	1	1-	⇟	† †	_	1	\vdash	112		7	7	7	†	†-	7	
. 1	1	3	1	1	1	1	1	†	1	1	1	1		63	1	-	+	+	1	1	1	\neg	1	1	113	7	.	+	+	1-	†-	†	
	10	ı	7	1	1		1		1	F				64	7	1	+	+	ᡮ	-	11	1.		1	1114	7	7	+	十	†	†-	†	
			1:	1	オ╌	Η.	-	1	1	H	H		Н	65	7	+	+	+	†		-	-	1	-	गिंड	- †	7	- -	╁	†-	+-	╁	
1	」 c	#	Ť	1	1-		-	1-	-		Н			66	7	7	+	╁╴	1-		-	+-	1	H	hid	+	+	+	†	†	┢╌	 -	
. 1		7	1-	r		H				Н	\vdash	٠.		67	┪	\dashv	+	1-	1-	Н	-			Н	117	+	+	+	†-	†	H	-	
: 1	Ī	1	1				•	Н	Н	•	Н				+	-†'	╁	1	1	Н	+	11		┢	118	+	+	+	┿	†-	┢	-	
- 1	一夜	1	1		Н		_	Н			\dashv		1	3	+	1	+	1-		Н	-	11		┢	Tig	+	+	†	†-	1		-	
·	一菱	1-	1.		$\overline{\cdot}$	-			\dashv	\dashv	-1			70	+	┪	╁	1-	Н	\dashv	+	1-1		-	120	+	1-	╁╴	+-			- .	
. F	黄	┢	1-1	-	, '	\dashv	-	$\dot{-}$	-	-1	-1	- 0	_	M	+		╁╴	H	Н	-		1-1			121	┿	+-	+-	+	Н	-	4	
ŀ	量	-	Н	\dashv	4	4	-1	-	\dashv	4	-			2	4-		╂╌	Н	Н	4	-}-	11		-		+	+-	1-	-	H	\vdash	-	
-	· 5	T	H		ᅱ	+	+		ᅻ.	4	\dashv	H	٠,		+-	4-	╁	Н	H		-[-	1-1	ŀ		122	┨-	╁╾	╀	H	Н	_	-	
-	其	-	1	-	긖	+	╅	+	╬	+	-	-		#	† -	1-	 	Н	-	┽	+	-	ŀ		2	╀	╬	-	H	-	\dashv	-	
-	毒	-	+	Ť	7	┽	ď	+	+	+	-1	ŀ		5	1	+-		Н	-	#		H	ŀ	_	<u> </u>	ł٠	إ	一	H	-	-1	-	
-	1	\dashv	-	4	╣	+	-1-	┽	┿	ተ	-	ŀ	7		╀	╁╴	\vdash	Н	-	+	┰		. }		26	╀	╂	-	Н	-	-1	_	
-	園	-1	+	+	+	+	╁	┿	┿	╅	┥1	ŀ	7		1-	+-	Н	H	+	╌	-	H			27	 		-	Н	+	+	-	
-	協	┪	┪.	╅	- -		+	+	+	╁	٦.	ŀ	7		╂─	╁╌	1-1	+	┪	+	┩╾	H	ŀ		26	╀	H	Ĭ	H	十	+	- 1	
-	88 89	7	╌┤	┪	+	+	┿	┪	┪.	+-	1	H	7		┢	╁╴	Н	+	+	+	1-1	H .	· -	_	29	H			-	╅	+	7	
	翻	7	┪-	十	╌┼╌	╅	╁	+	+	+	1	ŀ	8	_	1	1	Н	+	╁	- -	1-1	Η.	F	•	30		Н		+	7	_	7	
-	i	7		+	╁	╅╴	╬	┽	╅	╅╴	┥	ŀ	18		ŀ÷	i	H	┽	. 	┿	1-1	┥.	H		81			-	十	+	+	-	
1		+	+	╁	+	╁╴	+-	+-	┪-	╂-	-	H	8	_	-	\vdash	H	╌┼	╌┼╌	╅	1-1	-	-		92	Н	Н	-	╅	+	╅	-	
	4	+	-1-	╁	╁╴	+-	1-	╁	+-	╁╌	4	1	88		<u>. </u>	Н	-	+	╅	┨╌	╁┥	-	H		23	\vdash	Н	ᅥ	十	+	+	7	
	<u> </u>	7	- -	1	†-	┿	╁╴	1-	†-	+-	1	-	84		-	Н	\dashv	+	+	╁	1-1	⊣ ∵	H	Ŧ,			寸	7	+	+	7	7	
H	33	†	╁	1-	╁╴	+-	† ≓	4-	╁╌	╁	1.	H	85			$\overline{}$	+	十	+	╁╴	1	-d∙	+		<u> </u>	\dashv	┪	┪	+	╅	+	7	
Н	86	+	╅╌	†-	1-	†-	1-	1-	+-	1-	1	H	86			4	+	+-	+-	1-	1-1	┥.	-	Ti2		-1	7	7	╅	+	†	7	
Н	昭 朝	7-	+-	+-	╂━	╂╌	 -	╂╌	╂╌	┢		H	87		\dashv	-	+	+	:†-	╁╌	 	-	\vdash	118		7	7	+	十	┪-	1	1	
H	<u> </u>	┿	╁	╂─	1-	1	┢	╀	 -	۱-۱		H	68	Н	-	-1	+	+	4-	1-	╌	-	1-	18		┪	十	1	+	+-	†	+	
H	1	4-	1-	╂━	├	-	-	ļ:	-	┝		-	89	┥		-	-1-		-	1-	╟┪	-	H	18		+	+	+	寸:	+	1	1	
H	 	╄	╁╌	!	ŀ		ı	H	7			1-	80	╟	4	+	┿	╬	╁	H	╟╋	-	۲	14		╛	+	╅	┪	┪╴	1-	+	
	KI -	2	4-	 	Ŀ	Ы	_	[Ľ	\vdash		<u> </u>		-	+	4	4-	4-	 -	H	-	-1	1			╬	+	╬		╂	╂╌	+	
	10	ŀ	╀	Ŀ	\cdot	Щ		با	\sqcup	Щ		<u> </u>	91	\leq	4	4	ᆧ.	 -	ŀ	Н	4-	-1	-	14		┪		- -			+-	+	
H	<u></u>	-	{ -	Ы		Щ	_	Ш	H	Щ		_	92	1	4	4	-‡-	4-	 	Ы	4-	-	بــا	14		4	+	+	┨.	4-	╂═	+	
-4	3	-		Ш	_		_	1	\sqcup	4			93	4	↓ .	_ֈ։	4	4	Ŀ	Ш	4-	4	-	14	-	4	- -	4-	4-	4-	╂╌	-	
	5	<u>:</u>	Ш					Ш		┙		Ŀ	94	نلذ	1	⊥.	⅃_	1_	<u>L</u>	Ш	1	4	_	14		4	4	4-	4-	4	 -	-	
	<u> </u>	L.	لبا	1		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	╝			┙		Ц	95	ل				1_	_	Ш		4	_	144		1	4	1	4-	4-	1-	-	
	9			\Box	\Box	\Box	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	\Box	\exists	╝	. 1		96				Ĺ			\square		1.		146		Ŀ	1	1	4_	1_	-	-	
. 4						\Box	floor		Ŀ	\rfloor	.1		97		\int	$oldsymbol{\perp}$	1.		Ŀ		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $. [147		L	1	1_	Ŀ	1	<u> </u>	-	
14				.]		\Box T.		J	\Box	J			98	$\exists \Gamma$	1:		${f I}$]	\cdot			148		L	Ŀ	1_	4_	ے۔	ļ.	-	
. 4			\Box			T	Ī	T	\Box	1	I	$\overline{\cdot}$		-1		\mathbf{J}				\Box	\mathbb{I}			148		\perp	Ŀ	1_	1:		_	-0	
' बि	11	\neg		\neg	7	-	7	-1	7	7	- 1		iod.	7	Т	7	7			7	7	7.		160		T	1	1	1	1.]		_	

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)